VACUUM PACKER

Patent number:

JP62287823

Publication date:

1987-12-14

Inventor:

MATSUKURA KIYOSHI; HIRAI TOSHIHISA; CHUMA

KOICHI; YAMAUCHI TOSHIO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- international:

- european:

Application number: JP19860119775 19860523 Priority number(s): JP19860119775 19860523

B65B31/04

Report a data error here

Abstract not available for JP62287823

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

<u>High</u> Resolution



ALC: CHICAGO

17.00.00

Log Out Work Files Saved Sasrabes My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Work File Add Wiew: Jump to: Top

Titl

Country

Kinc

Inventor

Assignee:

Application View: Jump to: Top Email this to a friend

JP62287823A2: VACUUM PACKER

JP Japan

A2 Document Laid open to Public inspection 1

MATSUKURA KIYOSHI:

HIRAI TOSHIHISA; CHUMA KOICHI: YAMAUCHI TOSHIO:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

1987-12-14 / 1986-05-23

JP1986000119775

Number:

B65B 31/04;

©ECLA Code: None

Priority Number: 1986-05-23 JP1986000119775

PDF	<u>Publication</u>	Pub. Date	Filed	Title
	JP62287823A2	1987-12-14	1986-05-23	VACUUM PACKER
1 family members shown above				

None









Nominate this for the Gallery...



Copyright © 1997-2005 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

No. 2: Japanese Unexamined Patent Application, First Publication No. S62-287823 (JP-A-S62-287823)

[page 4, lower left column, line 15 to lower right column, line 16]

As for the degassing, depending on the content of the item 85 to be packed, the pressure within the receiving space of the bag can be controlled. That is, as shown in Fig. 23 to Fig. 25, the pressure control knob 26, which is arranged so as to be slidable with the hooks 82 and 82 engaged with the air holes 81 and 81 formed in the main body 2, opens and closes the communication port 80 for allowing the containing space of the bag to communicate with the external by sliding the same. When the communication port 80 is fully opened as shown in Fig. 25(a), compared to the case where the communication port 80 is closed as shown in Fig. 25(b), since the air is pressurized to be discharged through the degassing means, the increased maximum pressure of the containing space of the bag is reduced to approximately 1/3 to 1/4. That is, it is arranged so that, when the item 85 to be packed is soup or the like, and when the pressure in the containing space of the bag is too high and the item 85 to be packed may leak from the bag 8, the communication port 80 is opened. And when the item 85 to be packed is solid matter, the communication port 80 is closed to increase the pressure in the containing space of the bag so that as little air as possible remains in the bag 8. As a matter of course, by controlling the opening of the communication port 80, the pressure can be set to a level in accordance with the item 85 to be packed.

Fig. 25(a) and Fig. 25(b) are perspective views showing the open/close state of the communication port with a pressure control knob.

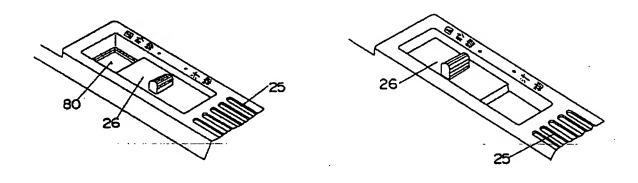


Fig. 25(a)

Fig. 25 (b)

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 287823

@Int Cl.4

⑫発 明 者

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月14日

B 65 B 31/04

6576-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全14頁)

図発明の名称 真空包装機

> 20特 願 昭61-119775

> > 清

23出 願 昭61(1986)5月23日

70発明者 井 利久 砂発 明 者 中馬 孝

松

倉

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

山内 70発 明 者 利 男 京都市下京区西七条八幡町27番地 黒井電機株式会社内 京都市下京区西七条八幡町27番地 黒井軍機株式会社内

①出 頭 人 松下電工株式会社

20代 理 人 弁理士 石田 長七 門真市大字門真1048番地

1. 発明の名称

真空包装惯

2. 特許請求の範囲

- (1) 本体と開閉自在な査とから構成されて効内 の空気を抜くための脱気手段を備えるとともに、 本体と査との合わせ面に袋の口を閉じる閉塞手段 が設けられている真空包装機において、閉塞手段 はヒータとこのヒータに袋を押し付ける押し付け 部材とからなり、押し付け部材は蓋に対して可動 とされて晝の開閉による袋収納空間の開閉から独 立したものとされており、蓋の間遮状態を保持す る第1の保持部材と、押し付け部材のヒータへの 押し付け状態を保持する第2の保持部材と、面保 持部材を同時に解除する解除部材とが設けられて いることを特徴とする真空包装機。
- (2) 押し付け部材は壺の中央位置に設けられ、 第1の保持部材及び第2の保持部材が造の両端部 に夫々設けられているとともに、解除部材が査の

両端部に夫々設けられていることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の真空包装機。

(3) 第1及び第2の保持部材は回動自在に支持 されているとともに一方向に弾発付勢されたファ クであり、且つ、一方の保持部材は他方の保持部 材に対して上記付勢方向と逆方向の回動を連動さ せる連動部材を備えていることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の真空包装機。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は食料品等の被包装物が入れられた効内 から空気を抜くとともに殺の口を閉じる真空包装 機、殊に家庭用の真空包装機に関するものである。

[背景技術]

真空包袋機は、通常、袋内の空気を抜くための 器材と、袋の口を閉じる閉塞手段、たとえばヒー トシール用ヒータとから構成されているのである が、特公昭59-26528号公報に示されてい るものでは、故包装御を入れた袋の口に吸引ノズ ルを登し込んだ後、吸引ファンを動作させること

によって、 袋内の空気を吸引し、 そして吸引が終 わったところで袋の口を閉塞しているのであるが、 閉塞手段である袋の口を挟持する部材と、 ヒート シール用ヒータとをモータで駆動するようになっ ていたことから、 袋匠が大型となり、 一般家庭で 使用するには不向きであった。

気作業と、袋の口を閉じる作業とを確実に且つ手 軽に行なうことができる真空包装機を提供するに ある。

[発明の開示]

しかして本発明は、本体と開閉自在な遺とから 構成されて袋内の空気を抜くための脱気手段を領 えるとともに、本体と査との合わせ面に袋の口を 閉じる閉塞手段が設けられている真空包装機にお いて、閉塞手段はヒータとこのヒータに袋を押し 付ける押し付け部材とからなり、押し付け部材は 査に対して可動とされて査の開閉による袋収納空 間の開閉から独立したものとされており、蓋の閉 基状態を保持する的1の保持部材と、押し付け部 材のヒータへの押し付け状態を保持する第2の保 持部材と、両保持部材を同時に解除する解除部材 とが設けられていることを要旨として、壺に押し 付け部材を設けているものの、蓋を閉めた状態で は脱気のみがなされ、更に押し付け部材を操作し た時に、袋の口の閉塞がなされるようにしたこと と、盗を閉めた状態及び押し付け部材をヒータに 引ノズルDを整し込んだ後、蓋3を閉じて殺8を固定し、ついで吸引ファンを動作させることによって、殺8内の空気を吸引する。そして吸引が終わったところで蓋3を更に押し込み、吸引ファンを停止させるとともにヒートシール用のヒータH1,H1及Uカット用のヒータH2に電流を流し、その然によって殺8の口を閉じると同時に余分な部分をカットするものであり、蓋3を開けば真空包装が完了する。

ところが、このような真空包装機では、袋内空気の脱気とヒートシールとを行なうにあたって、 査のみで2段に行なうために、 査を聞めた時の勢いでヒートシールの動作に移ってしまい、 脱気が 完了しない うちに袋の口を閉じてしまうという事態が生じるおそれを有しているほか、 ヒートシール中はもちろん、脱気中においても査を押さえておかなくてはならず、使い勝手が悪かった。

【発明の目的】

本発明はこのような点に鑑み為されたものであ り、その目的とするところは袋内の空気を抜く脱

押し付けた状態が夫々保持部材によって保持され、 るようにしたことに特徴を有するものである。

以下本発明を図示の実施例に基づいて詳述する と、ケース1は本体2とこの本体2に後縁が枢菪 された沓ろとから構成されている。本体ではその 技部が両側部を除いて上方に開口する四所20と して開放されたもので、その上面には凹所20の 閉口部を囲むチューブ状のシールゴム24が設置 されており、また片伽には上方に向けて閉口する 空気吹き出し口25と圧力調節つまみ26が、他 個には電源スイッチSWやタイマT、発光表示ラ ンプし等が設置され、更に前部上面はエプロン部 23とされてヒートシール用のヒータH,と袋8 のカット用のヒータHっとが配設されている。図 中28はこれらヒータH1.升2上に被せられた四 **弗化エチレン樹脂テープ、第3図中の27はヒー** タ台、90はヒータ止金具、91は両ヒータH., H,の差引ばねである。

また凹所 2 0 に対して区 図 された本体 2 の前部内には、 筋 6 図に示すように、 モータ M とこれに

よって区動されて上記空気吹き出し口25へと空 **気を送る送風ファンFとからなる風気手段が設置∵ / 位置を示す投標36,36とが設けられている。** されている。四所20の内壁には、複数本のリブ 22か設けられており、これらりブ22によって 第6図に示すように、中庭板21を設置できるよ うにされている。本体2の側面には電波コネクタ 29が設けられ、背面には第8図に示すように、 脱気手段を配置した前部内空間につらなる空気吸 込口86か設けられている。

一方、査3は第2図及び第8図から明らかなよ うに、ヒンジヒン38及びヒンジナット39によ り接路部が本体2の後端上部に枢着されて、本体 2 に対し開閉自在とされているもので、下方に閉 口する空間30を形成する環状の仕切り壁32が 内部に設けられており、また仕切り壁32によっ て空間30と仕切られている豊3の前部内には可 動ハンドル4が設置され、更に蓋3の前部内の両 側端には、夫々フック50,55が配設されてい る。巻3の後級より突設されたリブ37は指結め 防止用のものである。尚、査3には空間30を透

動自在とされているとともに、取付金具54に取 ガされた復揚ばね53により一方向に付勢された ベルクランク状のものであり、側方へと突出する 連動ピン51を一体に偉えている。フック55は 放12図及び放13図に示すように、可動ハンド ル4の造部に固着される取付金具58に軸56で 取り付けられることによって回動自在とされてい るとともに、取付金具58に取着された復帰ばね 57により一方向に付勢されたペルクランク状の ものであり、可動ハンドル4を登るに取り付けた 時、香3の前部内の両側造に夫々位置する面ファ ク50,55は、第16図に示すように前後に並 び、そして登るの前部両端に夫々上下動自在に且 つばね62によって上方へと付勢された状態で配 されている解除釦60から突出する解除ピン61 か、フック50の他片上に位置するようにされて いる。

これら両フック50,55は、後述するように **巻3を閉めたり可動ハンドル4を押したりするこ** とで、本体2上面の前部両側端に設けられている 視するための透明部34と、査3を閉める時の押

巻3の前部上面に突出する突部40を有してい る可助ハンドル4は、下方に開口する中空のもの で、巻3の内部に突出する一対のポス45が貫通 することで、姿多に対して上下に可動とされてい るとともに、ばね46によって上方へばね付券を れており、そして内部には保持金具43とこの保 持金具43に対して上下に可動とされた取付基板 41とも介してゴムバッド 42 が取り付けられて いる。可動ハンドル4の下面よりも下方へ突出し ているこのゴムパッド42は、保持金具43と取 付基板41との間に配されたばね44によって下 方へばね付勢されている。

巻3の前部内の両側端に夫々配されているフッ ク50,55のうち、フック50は盛3に取り付 けられ、ファク55は可動ハンドル4に取り付け られたものであって、フック50は第14図及び 第15図に示すように、蓋3に固着される取付金 具54に軸52で取り付けられることによって回

係止孔に係止するのであるが、この時、本体2の 前部両側端に夫々設置されているスライダー 65 を押し下げるようにしてある。スライゲー65は 第21団及び第22団に示すように、本体2に固 着される取付金具64に対して上下動自在に保持 されるとともに、引張コイルばね?0によって上 方へと付勢されているもので、取付金具64上面 の係止孔 6 4 a, 6 4 b及び本体 2 上面の上配係止 孔を通じて本体の上面に覗く高さの異なる一対の 突起68,69を上面に備え、背面両側には夫々 駆動突起66,67を一体に備えている。そして、 本体2の両側端に失々配されるスライダー65及 び取付金具64のうち、一方の取付金具64には 一対のリミットスイッチS」、Szが取り付けられ ている.

脱気手段である送風ファンFの駆動用のモータ Mと閉塞手段である両ヒータHi,Hzとの制御用 である上記両リミットスイッチSi,Sぇは、スラ イダー65が下降した時にスタイダー65の駆動 突起66,67によって各々駆動されるものであ

るが、両駆効突起66,67の上下方向における位置が異なるために、スライダー65が下降した時、まず駆効突起67によりリミットスイッチSiが駆動され、更にスライダー65が下降すると駆動突起66によりリミットスイッチSiが駆動される。

被包装物 8 5 の真空包装に際しては、被包装物 8 5 を入れた袋 8 を袋収納空間に収めて、袋 8 の口を本体 2 のエプロン部 2 3 上に置く。そしてこの状態で登 3 を閉じれば、前述のようにフック 5 0 がこの状態を保持するとともにリミットスイッチ S , を作動をせることから、脱気手段による袋収納空間への空気圧送が開始される。この結果、袋収納空間への圧力が高くなるために、袋 8 内の空気はケース 1 外に導出されている口から押し出されて排出される。

この脱気に際しては、被包装物 8 5 の内容に応 とて、 袋収納空間の圧力を調節することができる。 すなわち、 第 2 3 図乃至第 2 5 図に示すように、 本体 2 に設けられた長孔 8 1,8 1 にフック 8 2, 8 2 を係止させることでスライド自在とされてい る前品圧力関節つまみ 2 6 は、そのスライド移動 5 は、ファク5 0 よりも短いために、 第 4 図に示 すように、 本体 2 例に係止することはなく、また スライダー 6 5 におけるファク5 0 に対応する突 起 6 8 がファク5 0 と接することはない。

しかし、この状態から可動ハンドル4を押し下げて、第5 図及び第7 図に示すように、ゴムバッド42 を両ヒータHiHiに押し付けた時には、フック55 は本体2の保止孔を通じて取付金具64の保止孔64 aに保止し、ゴムバッド42 が両ヒータHiHiに押し付けられている状態を保持すると同時に、スライダー65 を更に押し下げ、リミットスイッチS」を駆動する。

そして、登3の上面前部の両側端に配した一対の解除知60,60を押せば、各解除知60における解除ピン61がフック50を復帰ばね53に抗して押して本体2側との保止を解除し、また第20図に示すように、フック50における連動ピン51がフック55を復帰ばね57に抗して回動させてフック55と本体2側との保止も解除する。

によって袋収納空間を外部と連通させる連通口8 0を阴閉するものであって、 第25図(a)に示す ように連通口80を全関している時には、第25 図(b)に示すように連通口80を閉じている時に 比して、脱気手段から空気が圧送されることで高 められる袋収納空間の最高圧力が1/3~1/4程 皮に低く抑えられる。 つまり、被包装物 8 5 が什 物である場合のように、袋収納空間の圧力が高す ぎると殺8から被包装物85がこぼれでるような 時には、連通口80を開き、被包装物85が固形 物である時には、袋8内の残存空気量ができるだ け少なくなるように、達通口80を閉じて紐収納 空間の圧力を高くすることができるようになって いるものである。もちろん、連通口80の閉皮を **関節することによって、被包装物85の内容に応** じた圧力を設定することができる。

限気の完了を養3の透明部34を通じて確認した後、養3に設けられた可動ハンドル4を押し込むと、ゴムパッド42が殺8をヒータH₁,H₂に押し付けると同時に、可動ハンドル4のファク5

5がこの状態を保持し、また前述のようにりミットスイッチS」を作動させて、ヒータHi、Hiに通電するとともに脱気手段を停止させる。 従って、 袋8の口がヒートシールによって閉塞される。 この後、解除知60を押せば、 酉3の閉塞状態及び ゴムバッド 42のヒータHi,Hュへの押し付け状態の各保持が解除され、シール 3を開いて 4を頭のように 2を取り出せばよい。 ヒータHi,Hュへの通電状態は、 透明部34を通して見まることができる。タイマTはヒータHi,Hュへの通電時間の制御用である。

尚、 袋8の口を外部に導出するための導出部に 位置している 査3の仕切り 登32下級の切欠33 は、前述のように袋収納空間を外部に 達通させて いることから、切欠33は袋収納空間内の空気を 外部に排出する 掛気口として機能する。また、仕 切り 壁32の前部に近接して登3に取り付けられ た一対の弾性片71,71は、袋8内の空気を押

カによる変形やへたりを金属弾性片 7 5 で防いでいるものである。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例の斜視図、第2図は同

し出す際に、空気の抜け路を袋8に形成する。す なわち、外26図及び外27図に示すように、壺 3に設けられた一対のポスプ2,72に各一緒を 差し込むことで取り付けられて仕切り思32の切 欠33の智方において下方に突出する両弾性片? 1,71は、下面に凹凸73が付されている両先 婚が接近する方向に遺曲したものであるとともに、 巻3を閉めた時には本体2側に設けられた摩接係 数の高い発性固定片で4に先婚下面が当接するも のであって、役8の口をエプロン部23に置いて 査3を閉めれば、両弾性片71,71は共に内側 へとたわんで、袋8の上面を内側に寄せる。袋8 の下面は弾性固定片74のために滑ることなく保 持される。この結果、役8は排気口である切欠3 ご 3 を通る空気の流れによる圧力低下で上面が引き 上げられることと併せて、袋8内の空気の抜け路 を確実に形成する。尚、両弾性片71,71の内 側には、夫々金属弾性片75.75を配して、各 金属弾性片75,75の先端を弾性片71,71で 覆っている。合成樹脂製の弾性片71の熱及び広

上の巻を開いた状態の斜視図、第3図及び第4図 は同上の査を閉めた状態の擬断面図、第5図は同 上の可動ハンドルを押し下げた状態の凝断面図、 第6 図及び第7 図は属上の横断面図、第8 図は扇 上の背面側の斜視図、第9図は同上の可動ハンド ルの斜視図、第10図は可動ハンドル4の提斯面 図、第11図は可動ハンドルの機断面図、第12 図は可動ハンドル婚部の斜視図、第13図(a)(b) は可動ハンドルのフックの分解斜視図及び斜視図、 第14図及び第15図は壺のフックの斜視図と分 解斜視図、第16図は両フックの斜視図、第17 図は壺の蟾部の羅断面図、第18図及び第19図 は可動ハンドル押し下げ時における両フックの斜 祝図と査の始都の経断面図、第20図は両フック の解除時における蓋の矯節の凝断面図、約21図 及び第22図はスライダーと取付金具の斜視図と 分解斜視図、第23図及び第24図は本体の上面 の一部を示す斜視図と分解斜視図、第25図(a)(b)は圧力調節つまみによる建通口の開閉状態を示

す斜視図、第26図及び第27図は弾性片の作用

を示す正面図、第28図は従来例の斜視図、第29図(a)(b)(c)(d)は同上の動作を示す側面図であって、1はケース、2は本体、3は蓋、8は袋、20,30は袋収納空間を形成する四所及び空間、42は押し付け部材としてのゴムバッド、50は第1の保持部材としてのフック、55は第2の保持部材としてのフック、60は解除部材としての解除知、F及びMは脱気手段としての送風ファンとモータ、Hiは閉塞手段としてのヒートシール用ヒータを示す。

代理人 弁理士 石 田 長 七

